

平成28年度 総合生命科学部 生命システム学科 科目ナンバリング一覧

難易度	ナンバリング	基礎科目 bas	ナンバリング	生化学 bic	ナンバリング	分子生物学・ゲノム科学 mol
4	NMbas401		NMbic401		NMmol401	
3	NMbas303		NMbic303	植物生理学	NMmol303	
	NMbas302		NMbic302	タンパク質科学	NMmol302	
	NMbas301		NMbic301	生体分子機能学	NMmol301	生命情報科学
2	NMbas204		NMbic204	分析化学	NMmol204	バイオインフォマティクス入門
	NMbas203		NMbic203	生物物理化学	NMmol203	遺伝子工学
	NMbas202		NMbic202	生体分子構造学	NMmol202	分子生物学
	NMbas201		NMbic201	代謝生物化学	NMmol201	基礎遺伝学
1	NMbas110	生物統計学	NMbic110		NMmol110	
	NMbas109	生物数学	NMbic109		NMmol109	
	NMbas108	物理学通論B	NMbic108		NMmol108	
	NMbas107	物理学通論A	NMbic107		NMmol107	
	NMbas106	化学通論B	NMbic106		NMmol106	
	NMbas105	化学通論A	NMbic105		NMmol105	
	NMbas104	化学演習	NMbic104		NMmol104	
	NMbas103	生物学通論B	NMbic103		NMmol103	
	NMbas102	生物学通論A	NMbic102		NMmol102	
	NMbas101	生物学演習	NMbic101	物質生物化学	NMmol101	

難易度	ナンバリング	細胞生物学・発生生物学 cel	ナンバリング	応用・発展科目 adv	ナンバリング	解剖学・生理学 phy
4	NMcel401		NMadv401	免疫病理学	NMphy401	短期海外生命科学英語実習
3	NMcel306		NMadv306	創薬科学	NMphy306	
	NMcel305		NMadv305	再生医科学	NMphy305	
	NMcel304		NMadv304	神経生物学	NMphy304	
	NMcel303		NMadv303	免疫学	NMphy303	
	NMcel302		NMadv302	バイオ解析科学	NMphy302	Modern Life Sciences in Our Life
	NMcel301	腫瘍細胞生物学	NMadv301		NMphy301	生理学
2	NMcel202	発生生物学	NMadv202		NMphy202	
1	NMcel201	細胞生物学	NMadv201		NMphy201	解剖学
1	NMcel101		NMadv101		NMphy101	

難易度	ナンバリング	微生物学・公衆衛生学 mic	ナンバリング	実習・演習 lab	ナンバリング	英語 eng
4	NMmic401		NMlab401	応用特別研究1・2	NMeng401	短期海外生命科学英語実習
3	NMmic303	公衆衛生学	NMlab303		NMeng303	
	NMmic302	発酵学	NMlab302		NMeng302	Modern Life Sciences in Our Life
	NMmic301	微生物学Ⅱ	NMlab301	基礎特別研究	NMeng301	生命システム英語講読Ⅲ
2	NMmic206		NMlab206	生命システム実習Ⅱ	NMeng206	
	NMmic205		NMlab205	生命システム実習Ⅰ	NMeng205	
	NMmic204		NMlab204	生物学実験	NMeng204	
	NMmic203		NMlab203	生命科学演習5	NMeng203	
	NMmic202		NMlab202	生命科学演習4	NMeng202	生命システム英語講読Ⅱ
1	NMmic201	微生物学Ⅰ	NMlab201	生命科学演習3	NMeng201	生命システム英語講読Ⅰ
1	NMmic106		NMlab106	化学実験	NMeng106	
	NMmic105		NMlab105	生命科学演習2	NMeng105	
	NMmic104		NMlab104	生命科学演習1	NMeng104	
	NMmic103		NMlab103	応用コンピュータ演習	NMeng103	
	NMmic102		NMlab102	基礎コンピュータ演習	NMeng102	
	NMmic101		NMlab101	フレッシュアスセミナー	NMeng101	海外サイエンスキャンプ

難易度	ナンバリング	倫理・社会 soc	ナンバリング	教職科目 edu
4	NMsoc401		NMedu401	
3	NMsoc301	動物と法・経営概論	NMedu301	
2	NMsoc203		NMedu203	物理学実験Ⅱ
	NMsoc202		NMedu202	物理学実験Ⅰ
	NMsoc201		NMedu201	地学実験
1	NMsoc102		NMedu102	地学通論B
1	NMsoc101	生命倫理	NMedu101	地学通論A

科目ナンバリングの説明

学部記号	科目の分野	科目の難易度	科目番号
NM	bas=基礎科目	難易度4 高い	04
NB	bic=生化学	難易度3	
NA	mol=分子生物学・ゲノム科学	難易度2	
	cel=細胞生物学・発生生物学	難易度1 低い	
	adv=応用・発展科目		
	phy=解剖学・生理学		
	mic=微生物学・公衆衛生学		
	lab=実習・演習		
	eng=英語		
	soc=倫理・社会		
	edu=教職科目		